PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-014700

(43) Date of publication of application: 18.01.1989

(51)Int.CI.

G08G 1/16

(21)Application number: 62-170519

(71)Applicant: AISIN AW CO LTD

SHIN SANGYO KAIHATSU:KK

(22)Date of filing:

08.07.1987

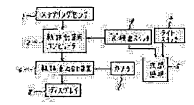
(72)Inventor: FUTAMURA MITSUHIRO

(54) DEVICE FOR DISPLAYING PROSPECTIVE TRACK OF VEHICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To drive a vehicle while watching the prospective track at the time of the backing and to improve operability and safety at the time of the parking by displaying the prospective track calculated from the present steering condition on the image obtained by the camera provided to supervise the rear and the side rear visibility of the vehicle.

CONSTITUTION: The titled device is provided with a camera 7 to photograph the rear and the side rear visibility, a steering sensor 1 to detect the rudder angle of a handwheel, an image processing unit 2 to store the prospective track image correspondent to the rudder angle of the handwheel at the time of the backing and to read the prospective track image by the signal of the steering sensor at the time of the backing of the vehicle and a display 8 to overlap the video of the camera 7 and the prospective track image of the image



processor 2 and to display them. At the time of the backing, while the video of the rear or the side rear visivility photographed by the camera 7 is displayed, after the handwheel is operated, the prospective track correspondent to the handwheel rudder angle is read by the image processor 2, and the prospective track is superimposed on the image of the rear or the side rear visibility. Consequently, the prospective track can be sensitively confirmed on the image.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑪ 日本国特许庁(JP)

@特許出願公開

②公開特許公報(A)

昭64-14700

@Int,Cl.

砂出 願 人

受돼风戲

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)1月18日

G 08 G 1/16

6821-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

◎発明の名称 車両の予想軌跡表示装置

②特 関 昭62-170519

❷出 願 昭62(1987)7月8日

@発明者 二村 光宏

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・ワーナー株式

会社内

⑪出 願 人 アイシン・エイ・ダブ

愛知県安城市藤井町高根10番地

リュ株式会社

株式会社 新産業開発

東京都渋谷区幡ケ谷1丁目33番3号

砂代 理 人 弁理士 阿部 龍吉 外2名

明 紙 名

1. 芫明の名称

東西の予想執動表示整置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 車両の後選時に後方又は倒後方視界の極後と予想鉄路を超超に収示する車両の予想鉄路式のメラ、、後方又は倒後方視界を撮影するカメラ、ハンドルの施用を検出するステアリングセンサ、後退時のハンドルの統角に対応する予想鉄路低位。単限の後退時にステアリングがサの信号により予想執路画像を設つ予想執路画像処理装置の予想執路画像とを重ね合わせ表示する表示装置を構定とする車両の予想執路表示装置を構造とする車両の予想執路表示装置。
- (2) 予想軌跡画像に毎週の絵類観を付加したこ とを特徴とする特許護求の範囲第1項記録の専興 の予想軌跡表示接定。
- 3. 発明の詳細な説明

(極楽上の利用分野)

本発明は、車両の後退時に死角となる最方式は

倒数方規界をテレビカノラによる映像で表示する 最示装置に関し、特に視界映像の上に草の予想軌 跡をスーパーインボーズする単同の予想軌跡表示 過費に関する。

(雄県の技術)

本関を遅転する際における前方は、運転者がその視界内で予想される執験に沿って周囲の状況を 直底とらえることができるため、安全の確認も十 分行うことができる。しかし、後退時の後方や側 数方は、運転者の視界内に入らない範囲が多い。 そのため、フェンダースラーやバックネラーでも の視界を補うことが必要となる。

特に、車上の運転者からの扱方視界又は低後方 視界には死角が多くあり、特にトラックやバス等 の大型車になる程、ミラーだけでは死角を減少さ せることが難しくなる。そこで、彼方視界を認識 するため、TVカメラを利用することが考えられ、 最近ではバス等の大型車両において後世時の安全 の錯紀を容易に行えるように後方視界を後保する ためのカメラを設置する例もある。

特用程64-14700(2)

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、カメラの役置からの投昇は、遊 転増から見た視界とは違うため、遅転機作とその 単動との関係が回避から感覚的につかみ難いとい う問題がある。さらには、カメラの画角の終さに より、画像を見ながらの運転振作は、実際にはか なり辺珠な状況にある。

本発列の目的は、カノラにより役方や役割方規 界の菌体を得、感覚的に運転になじめるように表 示することである。

(問題点を解決するための手段)

そのために本発明の意識の予想動動表示設置は、 車両の機遇時に並有又は側分方視界の資本と予想 動情を回距に表示する車両の予想動構変示整置で あって、彼方又は側後方視界を描断するカメラ、 ハンドルの総角を検出するステアリングをンサ、 象退時のハンドルの総角に対応する予想動動画像 を記憶し車両の強退時にスチアリングをンサの途 号により予想動物画像を読み出す画像処理整置、 カノラの映像と画像処理装置の予思動動画像とそ

3

図、第4回は予想執防の算出例を説明するための 図である。

第1回において、ビデオカメラ1は、車の後方 提界 (第2図4) 又は低級方提昇 (第2図6) が 攝影できる效置に取り付けられるものである。こ のとき自立の一部(展後、最側部分)が写るよう にすると、路容物と経近した時のその距離がわか りやすくなる。軌跡計算用コンピュータ2は、役 道時におけるハンドルの施角に対応する予退軌跡 を内蔵するメモリに記憶し、彼退検出スイッチ3 (リパースギア)により後退時を検出すると、ス テアリングセンタしからハンドルの范角を踏み込 んでハンドルの蛇角に対応する予想執跡を内蔵す るノモリから読み出すものである。軌跡里ね合わ せ装置なは、単に搭載したビデオカメラ1の扱方 又は例方視界の映像と、軟跡計算用コンピュータ 2 で混み出した予想勧踏とを入力し、これら改復 と予想鉄路と花ディスプレイRに重ね充分(スー バーインポーズ) するものである。

このように、運転者は、ディスプレイ8の後方

塞ね合わせ表示する表示確定を値えたことを特徴 とするものである。

(作用および効果)

本発明の京両の予想動跡表示鏡圏では、後週時にはカメラで撮影された後方又は倒後方視界の映像が表示されると共に、ハンドルを操作すると、そのハンドル総角に対応して予想動跡が没方又は倒後方視界の映像上にスーパーインボーズされる。後って、映像上で予想動跡を意識的に確認でなる。さらに、このような予想動跡に草の輪郭を付加すると、轉客動との根対的な位置関係も感覚的にとらえることができ、鞋前や車廠入れのハンドル保作を容易に行うことかできる。

(空炒例)

以下、図面を参照しつつ実施研を説明する。

第1回は本発明に係る車間の予想動的表示器区の1実能例を示す四、第2回はカメラの取り付け位置の例を示す函、第3回は本発明に係る重荷の予想動酵表示数器による予想動酵の差示例を示す

又は個方視界の映像上の予想軟体で後週時の成績による進行方向を知ることができるので、ビデオカメラでによる題とが戻んだものであっても感覚的にその表示内容にそって遅延することができ、駐車や車庫入れ等の遺転操作及び安全の確認が変易になる。なお、カメラの視界を照らすようなティトを取り付ける場合、車の後退後出スイッチョやティトスイッチィでそのライトを重灯させるものが夜間限男装置5である。

スーパーインボースする予想動動としては、単 に車の動類だけでなく、例えばカメラでの搭載値 置が第3回(4)に示すように望の能力である場合に は、画面内に映ったカメラでによる取開の最後が を登録するため第3回(4)に示すように車体の始節 都を描いてもよい、さらには速近感を出すで等間 に並んだ棒を描いたり、或いはある位置における 前後軸の動類より回回(4)に示すように車体を行て 荷いたりすると、より窓賃的に分りやすい表示を 行うことができる。 このような子想鉄路は、ハンドルの航内により 計算する例えば第4回に示すような単の後鉄、前 納又は市体の同転串後で決定される。すなわち、 カメラのなり付け位置と方向により、地断上に満 かれる国形のカノラによる投影像への底標の仮旋 大を決定する。そして、それぞれの絵例に対して も本の現在位置からの移動による予想軌跡の延復 変換により、左行2本の曲線のブロット点として 本総角に対応する軌跡のデータを作り、このデー クを軌跡計算用コンピュータ6のROMに記憶させる。

なお、本発明は、上記の実施例に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば上記の実施例では、鉄防計算用コンピュータに予め予想鉄器を計算して記憶させておいたが、その都定予想鉄路の計算を軌跡計算用コンピュータで行いスーパーインボーズしてもよい。

系5回は軌筋計算用コンピュータにより軌跡表示用データを作成する場合に使用されるプログラムの処理の流れを説明するための図、第6回は戦

7

点が面面上で都れている場合にデーク点を謝陶するためのプログラム等も合む。第1回に示すシステムにおいて、予想執際データを予め求めてRO 別に記依し、適転時には陥別を検出してその値に 応じてROMから予想執酵データを読み出すよう に構成すれば、適常の過転時に使用するプログラムは、上記のうろ少なくとも支行プログラムを做 えればよいことになる。

第5 国に赤すプログラムは、ハンドルの脱角質報 S T A に対応する L 1 9 級の執跡表示用データを作成する 6 のであり、回転半径及びその中心の原際計算、回転中心側の機動成務表示用データの計算、回転中心側の機動成務表示用データの計算、回転中心側の機動が表示用データの計算をファイルに書き込む処理の例を示したものである。これによって 1 1 9 個の観撃表示用データが作成、記録される。 第6回の観撃表示用データが作成、記録される。 第6回の観撃表示用データが作成、記録される。 第6回の観撃表示用データが作成、記録される。 第6回の観撃表示用データが作成、記録される。 第6回の観撃表示用データが作成、記録される。 第6回の観撃表示用データが作成、記録される。 第6回の観撃表示用データが作成、記録される。 第6回の観撃表示アファグラムは、 S T A 1 ~ 1 1 9 の中間 6 0 を境にして質回方向が左右に分かれる例であって、中心カップ 2 から単位ステップ C ずついき

部計算用コンピュータにより軌跡変示用デーク計算を行う場合に使用されるプログラムの処理の流れを説明するための図、第7回は実行プログラムの短環の流れを説明するための図、第8回は回転 市径とその中心の計算を説明するための図、第8 図は回転円周上の点の座標計算を説明するための図、第3

本発明に採る室内の予想執験表示技能の処理を可能にするプログラムとしては、カメラの取り付け位置及び取のステアリングセンサの飲みに対応する回転半級から関照上の鉄跡を選示するためのデータをファイルに書き込む第5回の執酵表示用データ作成プログラムと、このデータを読み出し、両面上に軌跡を表示する第5級の実行プログラムとして対応がある。また、その他のプログラムとして対応上に表示するためのデータを作成するプログラムを執上に表示するためのデータを作成するプログラムや軌跡を管を変換するプログラムや軌跡を管を変換するプログラムや軌跡を

В

くしなから、吸いは中心角3×/2単位ステップ Cずつ大きくしながら回転円周上の点の座板を計 算し、透視炎後、魚眼変換を行う処理である。新 7 図に示すプログラムは、アータファイルから執 精アータやフレームデータを絞み出して表示する もので、ステアリングの変化を検出してその変化 に対応した表示を行う。

回転半径とその中心の計算では、面面の中心に 写る地面上の点を第8回に示すように座標の原点 とし、地面上において窓の進行方向をす軸、これ と図角に x 軸をとり、後結と x 輪、後輪とカノラ 位置との y 底側上の距離をそれぞれし、W L、左 側面とカメラ位置との医療上の距離を W R、 車輌 を W とする。また、回転半径 R は、於角により一 競的に決定る。使って、中心月を c (図示の状態 では - π) とすると、接輪内側の回転円用上の点 の変種 (x ep. y ep) は、

x .. - R x cos(c) + R + W R

y .. = R x sin(c) - L

そこで、第9図に示すようにカノラから地面上の

特開昭64-14700(4)

原環順点までの衝離をN、角度を≬として地面上 の点をスクリーン上へ透視座標変機すると、

従って、スクリーン上の点(x a . y a) は

となる。ただし、dはカメラとスクリーンとの間の明確で値両上の収録と一致させる横算パラメータである。

また、カメラに超広角レンズを用いると、像が 翌むのでスクリーン上での神正が必要となる。 こ の場合の極度減変後は、

$$R_{\bullet} = \sqrt{x_{\bullet}^{2} + y_{\bullet}^{2}}$$
thow tan's $\frac{y_{\bullet}}{x_{\bullet}}$

となるので、第10図側の標準レンズによる画面

1 1

物との相対位置を選促者に分りやすく表示することができるので、歪んだ映像を見ながらでも通転が可能になる。

4. 図画の簡単な説明

の座標から第10園(Mの飛んだ画像への無銀蔵機)

以上の裁別から明らかなように、本発明によれば、単の後方又は制後方根界を監役できるよう設置したカメラにより得られた面像上に、現在を表示して、分アリング状態より計算される予想機体を表示して、後退時の予想機嫌を見ながら適益をできる。では、ないできる。では、ないできる。では、ないできる。では、カメラを用いるため、反対域のようには、現所が限られたり、運転手の複線のようとは、現方のが限定で、たい、収略を得ることができる。例えば気息を表示すると共に、、まの現在をである。と、まの現るを表示すると共に、まの現在をである。と、また、大学を使った歪んだ。まの現在でできる。

1 2

1 … ステアリングセンサ、 2 … 勧助計算用コンピュータ、 3 一後退使出スイッチ、 6 … 観路重応合わせ発展、 7 …ビデオカメラ、 8 … ダィスプレイ。

出 戦 人 アイシンワーナー株式会社(外 / 名) 代理人弁理士 時 郎 能 音(外 2名)

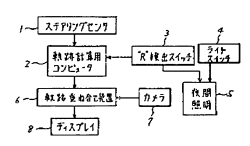
--752--

1 4

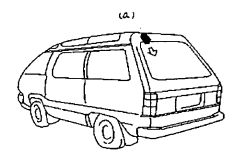
:

特開程64-14700(5)

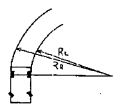
第1図



第 2 図

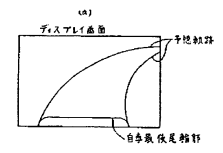


第 4 図

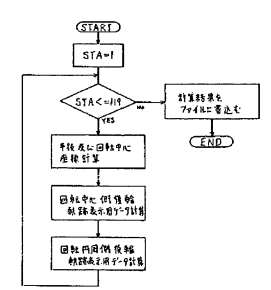


(b)

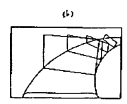
第3図



第5図



第3図



第 3 図

